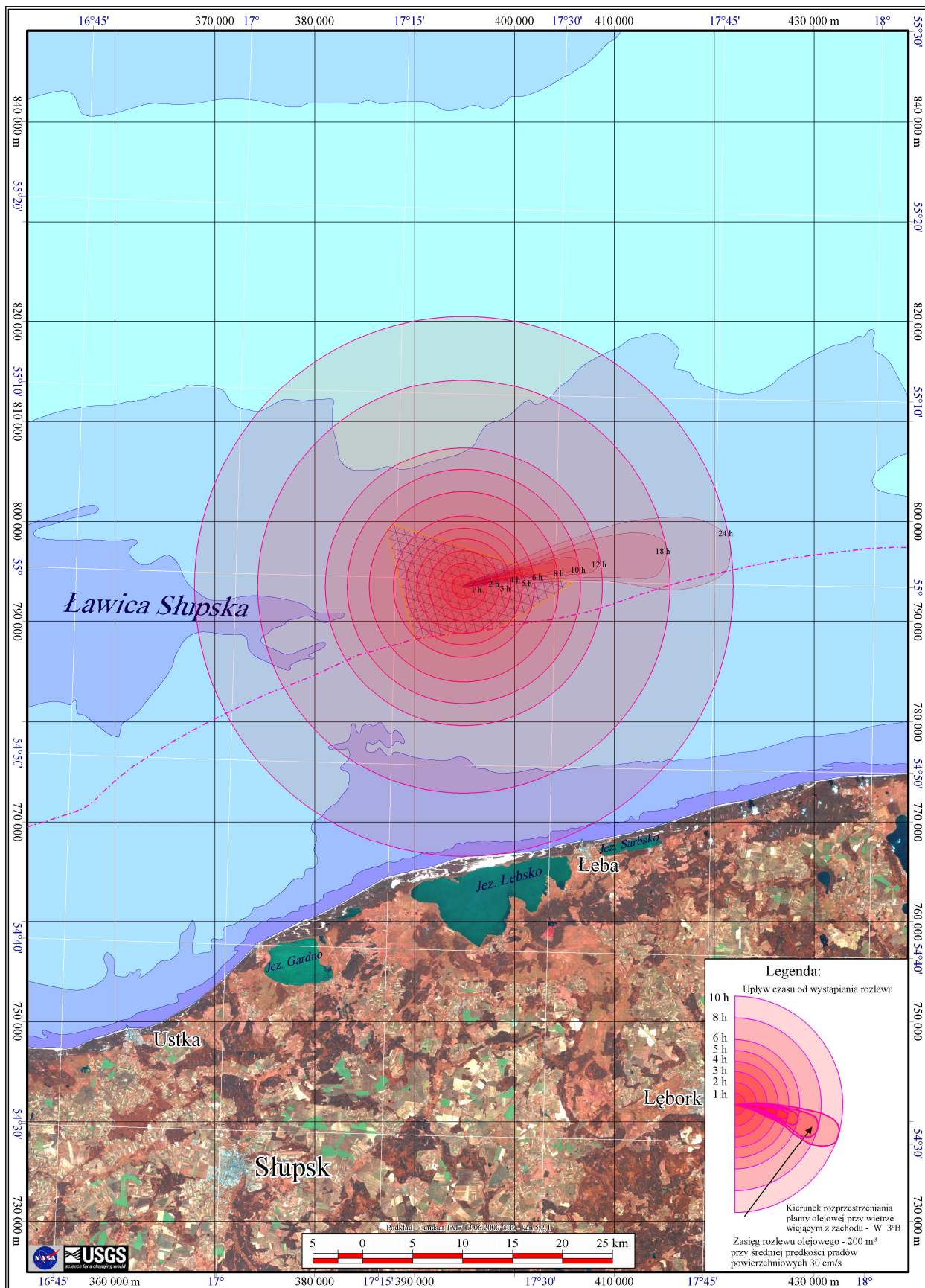
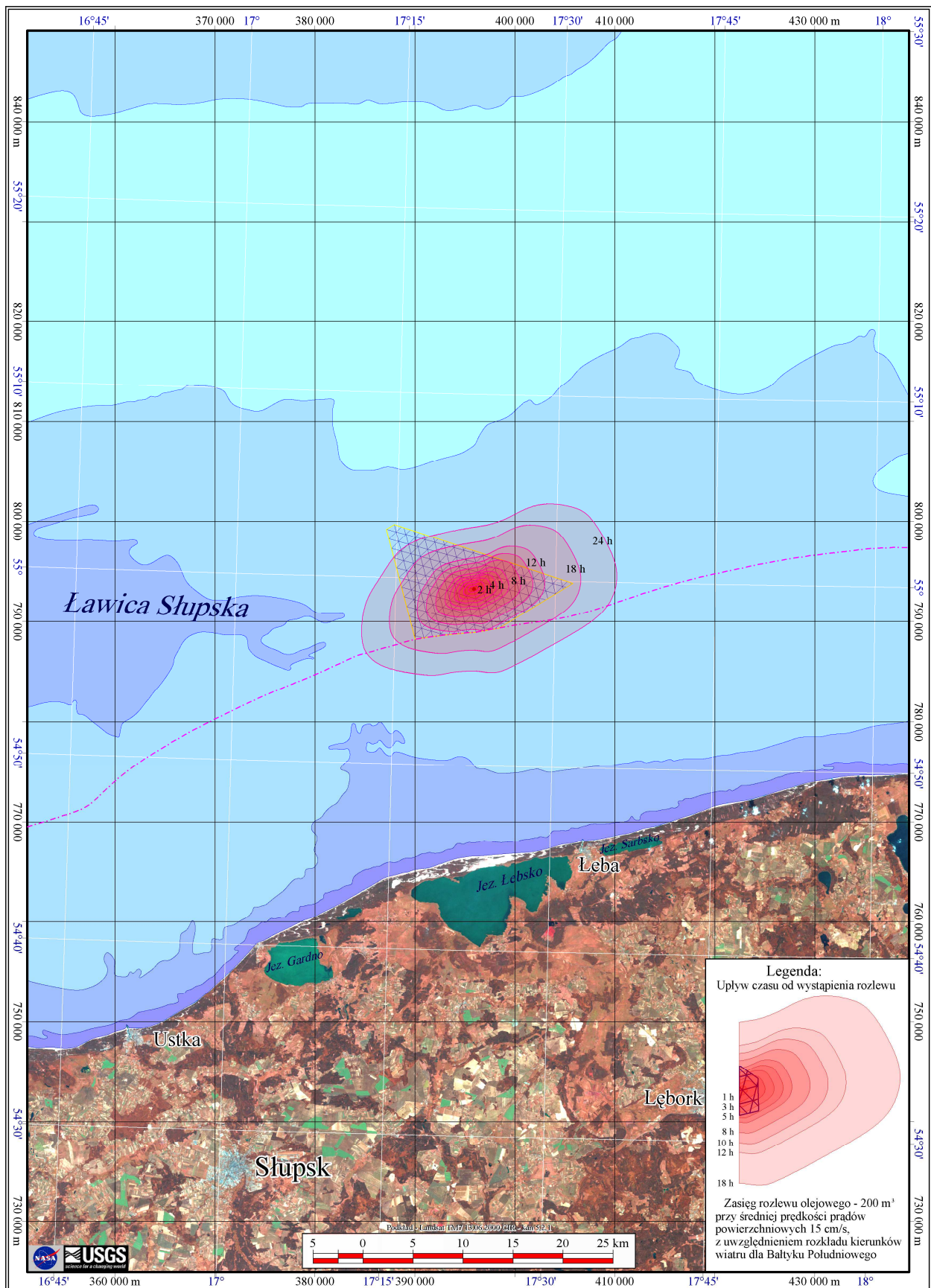


Mapa przedstawia zasięg punktowego rozlewu olejowego po upływie 1; 2; 3; 4; 5; 6; 8; 10; 12; 18; 24 godzin. Okręgi wskazują maksymalny zasięg wystąpienia plamy olejowej przy dowolnym kierunku wiatru o sile do 2^oB i prędkości prądów powierzchniowych do 15 cm/s. Zarys plamy przedstawia jej przemieszczanie przy wietrze 2^oB wiejącym z kierunku 250^o, w przypadku gdy wyciek trwa kilkanaście godzin (wydobywa się z uszkodzonych zbiorników zatopionej jednostki). Prądy powierzchniowe generowane przez wiatr odchylane są w prawo przez siłę Coriolisa.

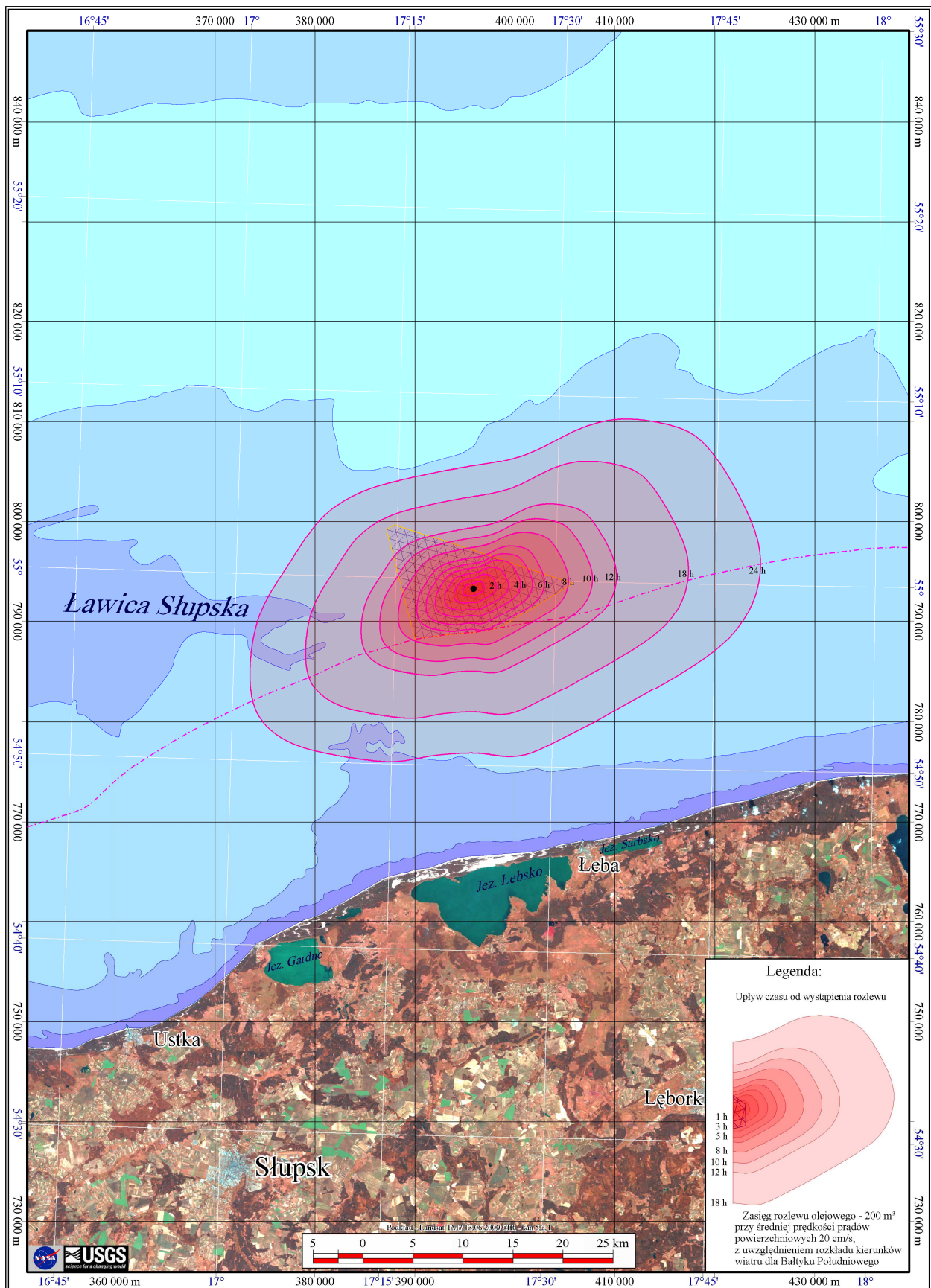


Mapa przedstawia zasięg punktowego rozlewu olejowego po upływie 1; 2; 3; 4; 5; 6; 8; 10; 12; 18; 24 godzin. Okręgi wskazują maksymalny zasięg wystąpienia plamy olejowej przy dowolnym kierunku wiatru o sile do 3°B i prędkości prądów powierzchniowych do 30 cm/s. Zarys plamy przedstawia jej przemieszczanie przy wietrze 3°B więcej z kierunku 250°, w przypadku gdy wyciek trwa kilkanaście godzin (wydobywa się z uszkodzonych zbiorników zatopionej jednostki). Prądy powierzchniowe generowane przez wiatr odchylane są w prawo przez siłę Coriolisa. Powierzchnia pokryta plamą olejową może przekroczyć 100 km².



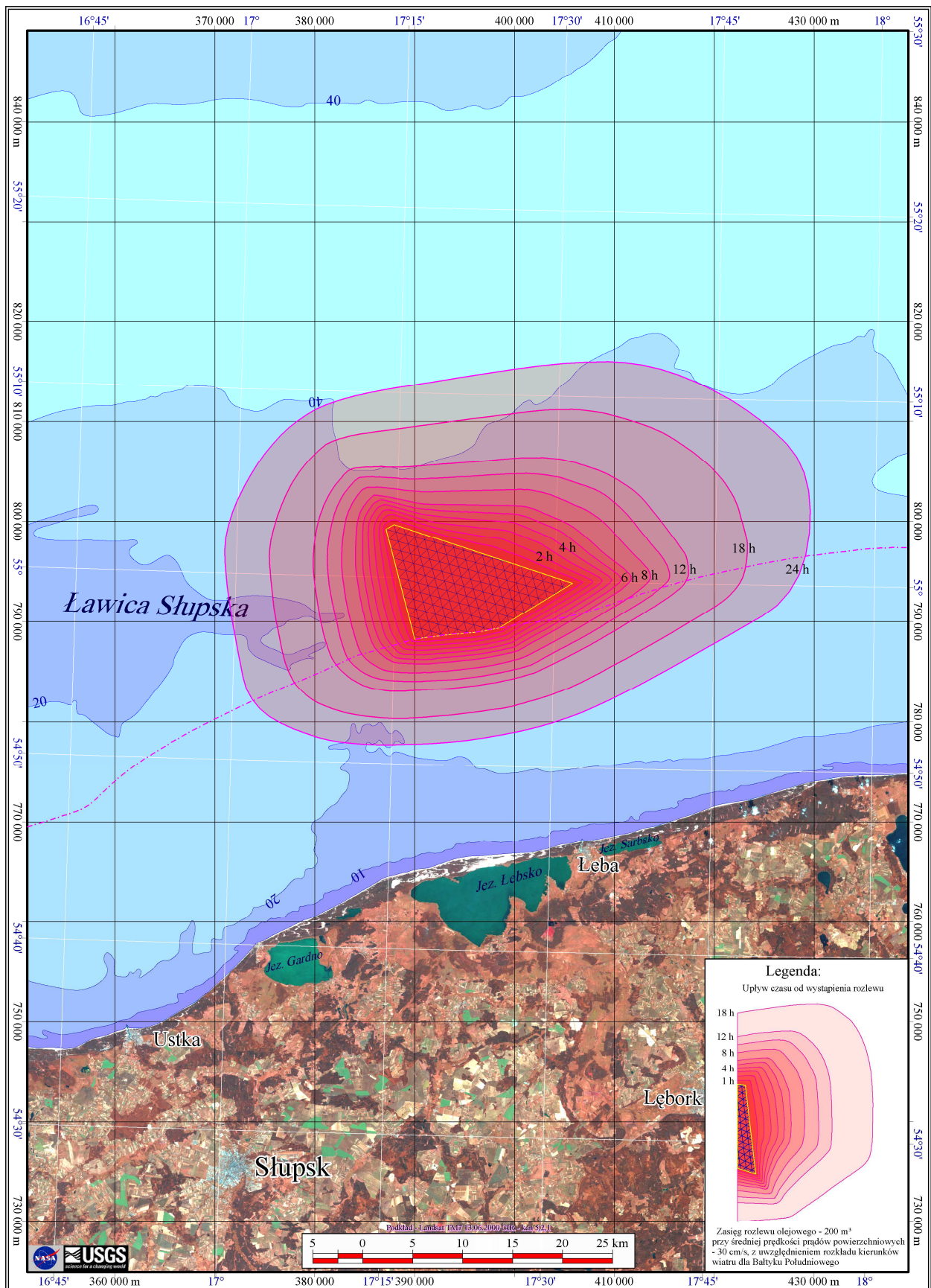
Mapa przedstawia najbardziej prawdopodobny zasięg punktowego rozlewu olejowego po upływie 1; 2; 3; 4; 5; 6; 8; 10; 12; 18; 24 godzin z uwzględnieniem rozkładu wiatrów dla Bałtyku Południowego.

Obszary wskazują maksymalny zasięg wystąpienia plamy olejowej, przy prawdopodobnym rozkładzie kierunku wiatru o sile do 2^oB i prędkości prądów powierzchniowych do 15 cm/s.



Mapa przedstawia najbardziej prawdopodobny zasięg punktowego rozlewu olejowego po upływie 1; 2; 3; 4; 5; 6; 8; 10; 12; 18; 24 godzin z uwzględnieniem rozkładu wiatrów dla Bałtyku Południowego.

Obszary wskazują maksymalny zasięg wystąpienia plamy olejowej, przy prawdopodobnym rozkładzie kierunku wiatru o sile do 3^oB i prędkości prądów powierzchniowych do 30 cm/s.



Mapa przedstawia prawdopodobny zasięg rozlewu olejowego występującego na granicy MFW (prawdopodobne kolizje statków po utracie zdolności manewrowych z kolumnami siłowni wiatrowych w strefie zewnętrznej) po upływie 1; 2; 3; 4; 5; 6; 8; 10; 12; 18; 24 godzin, z uwzględnieniem rozkładu wiatrów dla Bałtyku Południowego.

Obszary wskazują maksymalny zasięg wystąpienia plamy olejowej, przy prawdopodobnym rozkładzie kierunku wiatru o sile do 3^oB i prędkości prądów powierzchniowych do 30 cm/s.